Biotopnam																тк	10					Bic	top	-Nr.					
Feuchtkomplex 1,0km südöstlich Klein Lu						kow											0	5	0	8	-	1	3	3	- 2	4 (	0	1 3	
														Х					Ans	chlı	ıß i	n TK		_					
									╛												-								
Standort /0	_	0							T										_	_									
Niedermo	or in flachv	veiliger Gr	unar	mor	ane				t												-								
Naturraum	Kuppige	es Tollense	eaet	oiet	mit	Wer	der															Fil	m-N	r.	_	В	ild-l	۱r.	
3 2 0			99.										Luft	tbild-	-Nr.					8	6 - 0 0 6 5								
	/ Kraiafraia	Stadt				Con	noin	do / (	240	.d4															-	$\perp$			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz							Gemeinde / Stadt Penzlin, Stadt									Größe in ha Länge in m						0	, _1	17	7 :	3 0			
······						. 0.		, 0									•		-					$\dashv$	,	$\dashv$			
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis				†									min. Breite in m							, <u> </u>	$\dashv$						
11204	5.010p10.20	,,,,,,,,			-	1 - volletändig 2 . iii								max. Breite in m     ,   ,															
								NL	РΓ		•	VOI		ND			nege	) I I G	NF		]	igen	1011			Fi	вГ	$\neg \mid$	
Schutzmer						NSG				LSG				BR				1			FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB					FnB					+	Wald			d-Totalreservat				
	Hauptcod.	Nebencod									GLB				LIID								Überlagerungscode						
Code			1	_	_	V   W   N   B   L					MVGS														U   M   V				
%	B <sub> </sub> F <sub> </sub> X	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L	V	R		V	W		3	<u> </u>	M	V	l G										- '	<u>J</u>	IVI   V	<i>'</i>			
	4 0	3   2		2	0			5			2			1															
•	i <b>seinheiten</b> n-Weidengel	nölz. Brenne	essel	-Sch	nilfröl	hrich	t. N	achts	cha	atter	n-Sc	:hilf	röhr	cht	Bre	nnes	sel-S	Sch	ilf-Gı	auw:	eide	enge	hüse	ch.					
	chlehengeb						,															. 5		,					
Habitate +	Strukturen		D	Н	М	1	1		1				1	1				ı	1		1	1					ī		
	1 1	1 1		I I		i	1			i			1	ı					ı										
Beschreib	ung / Beson	derheiten			- '	'					- '									- 1							- 1		
Grauweide	ngebüsch u	nd Schleher	ngeb	üscł	n neh	nmer	n nu	r eine	en ç	gerir	nger	n Fl	äche	enar	nteil	ein.													
Wertbestin	nmende Kri	terien											_																
Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	fälti	ge S	Standortverhältnisse							_						
Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tie	rarte	en		historisch								sche	e Nutzungsformen													
seltene	r / gefährdet	er Pflanzen	besta	and								aktuelle Nutzung																	
seltene	/ gefährdete	e Pflanzeng	esell	scha	aft							Flächengröße / Länge																	
natürlic	he / naturna	he Auspräg	ung (	des	Bioto	ops						Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen									ŀ	Х	-	rittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum										-		1			, don			9											
Gefährdun		atroiontain																											
Y W G Y S I keine Gefährdung  Empfehlung																													
7 0 5	7 S D																												

STANDORTMERKMALE		(	k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			_	В	ioto	p-Nr.	
Substrat		Trophie		/ass		tufe	Rel	lief	0 8	3 -	1	3 3 E	_ Expo:	4 sitio	1 3			
k	g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	k	g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k	g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	Rei k		eben wellig kuppig dünig Berg / I Riedel Flachha Steilhan Nische Senke / Kerbtal Sohlen	ang ng > / Str l tal	<= 9 · 9° recks	o	k	g	N NO O SO S SW W NW	
Nu k	g g g	gsintensität  intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  gsart  Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k	g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	sanla	ge	Umgebung k g  9 Acker / Gar Ackerbrach Grünland, ir Grünland, e Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	e ntenexter chw	siv nsiv ald ebü	ache	k	9	Fließg Stillge Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewel Silo / S Gebäu Spülfe Boder	wässenbio nlage e, Pa anlag rbe / Stalla ude /	eer htop / K rkpla e Indu Indu Siec	atz istrie je dlung	
Salix cinerea				trich	en: Art der Roten Liste rex riparia en: Art der Roten Liste pulus tremula rex elata			Poa trivialis				Solanum dulcamara  Sambucus nigra Phalaris arundinacea						
Ve	Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 10.01.2002 Datum letzte Begehung:																	
Be	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Such	odo	ietz						Fot	to:	2			Fol	gesei	ten: 0